

MB 01		MB 02		MB 03		MB 04		MB 05					
<div>+ menuiserie bois 1 vantail</div> <div>+ huisserie bois</div> <div>+ porte isoplane à âme pleine</div> <div>+ revêtement stratifié</div> <div>+ $R_w + C \geq 43$ dB</div> <div>+ coupe-feu 1/2 heure</div> <div>+ ferme-porte</div> <div>+ plaque de protection h=1m sur face donnant sur salle de convivialité</div>		<div>+ menuiserie bois 1 vantail</div> <div>+ huisserie bois</div> <div>+ porte isoplane à âme pleine</div> <div>+ revêtement stratifié</div> <div>+ $R_w + C \geq 40$ dB</div> <div>+ coupe-feu 1/2 heure</div> <div>+ ferme-porte</div>		<div>+ menuiserie bois 1 vantail</div> <div>+ huisserie bois</div> <div>+ porte isoplane à âme pleine</div> <div>+ revêtement stratifié</div> <div>+ $R_w + C \geq 35$ dB</div> <div>+ coupe-feu 1/2 heure</div> <div>+ ferme-porte</div> <div>+ plaque de protection h=1m sur face donnant sur hall/circulation/coin café</div>		<div>+ menuiserie bois 1 vantail</div> <div>+ huisserie bois</div> <div>+ porte isoplane à âme pleine</div> <div>+ revêtement stratifié</div> <div>+ ferme-porte</div> <div>+ plaque de protection h=1m sur face donnant sur circulation/dégagement</div>		<div>+ menuiserie bois 1 vantail</div> <div>+ huisserie bois</div> <div>+ porte isoplane à âme pleine</div> <div>+ revêtement stratifié</div> <div>+ ferme-porte</div> <div>+ poignée de tirage</div>					
<div><div>fini int.</div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>					
MB 06		MB 07		MB 08		MB 09							
<div>+ menuiserie bois 2 vantaux</div> <div>+ huisserie bois</div> <div>+ porte isoplane à âme pleine</div> <div>+ revêtement stratifié</div> <div>+ porte de recoupement va-et-vient</div> <div>+ coupe-feu 1/2 heure</div> <div>+ ferme-portes</div> <div>+ vantaux en position ouverte sur ventouse commandée par SSI (DAS)</div> <div>+ plaques de protection h=1m sur 2 faces / 2 vantaux</div>		<div>+ menuiserie bois 2 vantaux</div> <div>+ huisserie bois</div> <div>+ porte isoplane à âme pleine</div> <div>+ revêtement stratifié</div> <div>+ $R_w + C \geq 35$ dB</div> <div>+ coupe-feu 1/2 heure</div> <div>+ ferme-porte</div> <div>+ plaque de protection h=1m sur face donnant sur hall</div>		<div>+ menuiserie bois 2 vantaux</div> <div>+ huisserie bois</div> <div>+ porte isoplane à âme pleine</div> <div>+ revêtement stratifié</div> <div>+ pose en tunnel dans mur béton</div> <div>+ $R_w + C \geq 35$ dB</div> <div>+ coupe-feu 1/2 heure</div> <div>+ ferme-porte</div> <div>+ plaque de protection h=1m sur face donnant sur dégagement</div>		<div>+ revêtement stratifié</div> <div>+ $R_w + C \geq 35$ dB</div> <div>+ coupe-feu 1/2 heure</div> <div>+ baton de maréchal</div> <div>+ ferme-porte</div> <div>+ vitrophanie</div> <div>+ plaque de protection h=1m sur 2 faces / 2 vantaux</div>							
<div><div>fini int.</div></div>		<div></div>		<div></div>		<div></div>							
<div>DCE</div> <div>MENUISERIES BOIS</div>		<div>AC2i</div> <div>ARNALD CESAR / CAMILLE PINET ARCHITECTES</div>		<div>PG CONCEPT</div> <div>Economiste en bâtiment</div> <div>Coordination</div> <div>Maitrise d'oeuvre de réalisation</div>		<div>2C i S</div>		<div>PROJET INVICTUS</div> <div>CONSTRUCTION D'UN BATIMENT D'ENSEIGNEMENT</div>		<div>cea</div> <div>date 18/10/2024</div> <div>échelle 1:50</div>		<div>nord</div>	